



## CURSO

# PRL PARA OPERADORES DE VEHÍCULOS Y MAQUINARIA DE MOVIMIENTO DE TIERRAS

<b>Duración</b>	6 horas
<b>Fecha inicio</b>	Jueves 04/12/2014
<b>Fecha finalización</b>	Jueves 04/12/2014
<b>Modalidad</b>	Presencial
<b>Horario</b>	16:00 a 22:00
<b>Certificaciones</b>	Certificado de participación expedido por APECCO (entidad homologada).
<b>Coste acción</b>	Este curso podrá ser bonificado con cargo a los fondos que tienen las empresas para formación. APECCO podrá gestionar la financiación del coste del curso vía bonificación de los seguros sociales, con cargo al crédito que la empresa participante disponga. APECCO se encargará de todos los trámites de esta gestión.
<b>Lugar de impartición</b>	A Coruña (Apecco)

## OBJETIVOS

Adquirir los conocimientos necesarios, tanto teóricos como prácticos, para la aplicación de técnicas seguras de trabajo durante la ejecución de las unidades de obra que lleve a cabo.

## RECURSOS DIDÁCTICOS

En el desarrollo de la acción formativa se contará con medios audiovisuales que acercarán la materia a los alumnos y servirán de guía para el profesor, así como los medios impresos necesarios para realizar la presentación sistemática de los contenidos a los alumnos.

El alumno contará con el material necesario para el estudio y puesta en práctica de los contenidos del curso.

Se contará con la guía necesaria para la realización de las prácticas.



## CURSO

# PRL PARA OPERADORES DE VEHÍCULOS Y MAQUINARIA DE MOVIMIENTO DE TIERRAS

## CONTENIDOS (\*)

1. Definición de los trabajos.
  - Tipos de máquinas.
  - Maquinaria de transporte camión, dumper, maquinaria de movimiento de tierras y compactación: bulldozer, pala cargadora, retroexcavadora, motoniveladora, “jumbo”, entendedora/compactadora asfáltica, etc.
2. Técnicas preventivas específicas
  - Identificación de riesgos.
  - Evaluación de riesgos del puesto (genérica).
  - Medios auxiliares (útiles de máquina o del equipo de trabajo).
  - Equipos de trabajo y herramientas: Riesgos y medidas preventivas.
  - Mantenimiento y verificaciones, manual del fabricante, características de los principales elementos, dispositivos de seguridad, documentación, sistemas de elevación, etc.
  - Medios de protección colectiva (colocación, usos, obligaciones y mantenimiento).
  - Equipos de protección individual (colocación, usos, obligaciones y mantenimiento).
  - Interferencias entre máquinas.
  - Señalización y tránsito.

(\*) Conforme a lo establecido en el V Convenio Colectivo General del sector de la Construcción.

## OBSERVACIONES

Este curso está vinculado a la emisión de la TPC o Tarjeta Profesional de la Construcción